### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
PC DE2004/001360

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L23/538 H01L21/60						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC				
B. FIELDS S	SEARCHED					
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt H01L}$	n symbols)				
	ion searched olher than minimum documentation to the extent that suc					
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practica	aı, search lerms used)			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.			
Х	EP 0 273 703 A (GEN ELECTRIC) 6 July 1988 (1988-07-06)		2			
Υ	claims 1-12		1,3-6			
Υ	US 3 650 796 A (BUSH ERIC LANGLEY 21 March 1972 (1972-03-21) the whole document	ET AL)	1,3-6			
A	EP 0 465 138 A (GEN ELECTRIC) 8 January 1992 (1992-01-08) the whole document		1-6			
<u> </u>	har documents are listed in the analysis of	V Potenti :	ly members are listed in carroy			
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	ly members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to expect to invention the document which may throw doubts on priority claim(s) or invention the document which may throw doubts on priority claim(s) or invention the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date ciaimed  "Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention the considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention and the combination being obvious to a person skilled in the art.  '&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention and invention cannot be considered to involve an invention and invention the considered to involve an invention and invention cannot be considered to involve an invention and inve						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	of the international search report			
	14 December 2004	22/12/				
Name and	Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fey: (431-70) 340-3016  Contes Rosa, Joao					
1	Fax: (+31-70) 340-3016	1 50, 50,	- ···,			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No
PC DE2004/001360

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0273703	A	06-07-1988	US EP JP JP	4835704 A 0273703 A2 2898284 B2 63186426 A	30-05-1989 06-07-1988 31-05-1999 02-08-1988	
US 3650796	Α	21-03-1972	DE FR GB NL	1926271 A1 2011014 A5 1237433 A 6908699 A	23-07-1970 27-02-1970 30-06-1971 09-12-1969	
EP 0465138	Α	08-01-1992	US EP JP	5357403 A 0465138 A2 4233256 A	18-10-1994 08-01-1992 21-08-1992	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PEDE 2004/001360

	<del>-</del>					
A. KLASSIFI IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/538 H01L21/60					
Nach der inte	rnationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK				
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE					
Recherchierte IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) H01L					
Recherchlert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	It diese unter die recherchierten Gebiete fa	allen			
Während der	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evtl. verwendete St	ichbegriife)			
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	ler in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
х	EP 0 273 703 A (GEN ELECTRIC) 6. Juli 1988 (1988-07-06)		2			
Y	Ansprüche 1-12		1,3-6			
Υ	US 3 650 796 A (BUSH ERIC LANGLEY 21. März 1972 (1972-03-21) das ganze Dokument	ET AL)	1,3-6			
A	EP 0 465 138 A (GEN ELECTRIC) 8. Januar 1992 (1992-01-08) das ganze Dokument		1-6			
	bitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>			
° Besonde	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung. die den allgemelnen Stand der Technik definiert,	T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolüdieri, sondern nu	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der			
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur						
sche	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritälsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie					
ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach  **P* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamille ist						
dem	n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen R				
	14. Dezember 2004	22/12/2004	_			
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Cortes Rosa, Joa	0			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich n, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen P DE2004/001360

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0273703	A	06-07-1988	US EP JP JP	4835704 A 0273703 A2 2898284 B2 63186426 A	30-05-1989 06-07-1988 31-05-1999 02-08-1988
US 3650796	A	21-03-1972	DE FR GB NL	1926271 A1 2011014 A5 1237433 A 6908699 A	23-07-1970 27-02-1970 30-06-1971 09-12-1969
EP 0465138	Α	08-01-1992	US EP JP	5357403 A 0465138 A2 4233256 A	18-10-1994 08-01-1992 21-08-1992

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

REC'D 2 1 OCT 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSEERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts FIN 506 PCT				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001360				Internationales Anmeldeda 28.06.2004	tum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum ( <i>TagMonat/Jahr</i> ) 28.07.2003		
			ntklassifikation (IPK) oder 01L21/60	nationale Klassifikation und	IPK			
HUI	L20/00	ο, Γι	71121/00					
Anme								
INFI	MEON	TEC	CHNOLOGIES AG e	t al.				
1.	Diese beauf	r inte tragte	rnationale vorläufige P en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von I wird dem Anmelder gem	der mit der internati äß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.		
2.	Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.			
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese	e Anla	igen umfassen insges	amt Blätter.				
			-					
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben :	zu folgenden Punkten:				
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Besch	heids				
	11		Priorität					
	Ш				eit, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
	٧	×	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)li) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung					
	VI		Bestimmte angeführ					
	VII			ler internationalen Anmelo				
	VIII		Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen A	Anmeldung	•		
		-						
Dat	tum der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstelli	ung dieses Berichts		
30	.05.20	05			20.10.2005			
Na bea	me und auftragte	Posta en Bel	nschrift der mit der intern nörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	liensteter gehander feteralegy ig		
~	12		ıropäisches Patentamt 80298 München		Cortes Rosa, Joa	ao i <b>oll</b> i		
	<i>9</i> )	Te	1. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-2264			
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-2264					2- Office cure			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT

PCT/DE2004/001360

1	Grundl	272	doe	Reri	chte
ı.	Grunai	ace	aes	DUI	CIIIS

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten							
	1-13		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ans	prüche, Nr.							
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Zeic	hnungen, Blätter							
	1/3-3	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die eing	Bestandteile standen o Jereicht; dabei handelt	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übers (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist						
		die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).						
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäurese</b> internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, da									
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der int	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	igrund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001360

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche -

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

60 3

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: EP-A-0 273 703 (GEN ELECTRIC) 6. Juli 1988 (1988-07-06)
  - D2: US-A-3 650 796 (BUSH ERIC LANGLEY ET AL) 21. März 1972 (1972-03-21)
  - D3: EP-A-0 465 138 (GEN ELECTRIC) 8. Januar 1992 (1992-01-08)
- 2. Anspruch 2 ist unklar (Artikel 6 PCT), weil er die optische Erfassung der Positionsfehler der Halbleiterchips zwar beschreibt, jedoch keinerlei Angaben macht wann, wie und wofür sie benutzt wird.
- 3. Die vorliegende Anmeldung scheint die Erfordernisse des PCT bzgl. Neuheit (Artikel 33(2) PCT) und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) zu erfüllen:
- 3.1 Gegenstand der Anmeldung sind Verfahren zum Aufbringen von Umverdrahtungen auf Nutzen mit Arrays von Chips, wie in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 2 beschrieben.
- 3.2 Der Vorteil der Erfindung ist, dass trotz unvermeidlicher Positionsfehler der Chips, die Aussenkontakte völlig regelmässig in den erwarteten Positionen angeordnet sind. Dies wird erreicht durch getrenntes Definieren der Aussenkontakte (samt grossem Teil der Verbindungsleitungen in Anspruch 2) mit einer sich über den ganzen Nutzen erstreckenden Belichtungsmaske. Die Verbindungsleitungen (bzw. die Enden davon in Anspruch 2) werden dann mittels einer zweiten Belichtungsmaske mit einem einheitlichen Muster (bzw. mittels kurzer individueller Laserlithographie in Anspruch 2) sukzessive definiert, wobei die zuvor erfassten Positionsfehler der Chips berücksichtigt werden. Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist, dass Ungenauigkeiten bei der Herstellung der Verbindungsleitungen zwischen den Chips und den Aussenkontaktflächen klein gehalten werden. Dies ergibt sich aus der

. .

(weitestgehenden, in Anspruch 2) Eliminierung von Laserdirektstruturierung der Verbindungsleitungen (lageabhängigkeit der Führung des Lithographielasers).

- 3.3. Der nächstliegende Stand der Technik D1 (siehe Ansprüche 1 und 10) offenbart ein Verfahren zum Aufbringen von Umverdrahtungen auf Nutzen mit in Zeilen und Spalten (siehe Abbildung 7) angeordneten Halbleiterchips. Dabei werden die Umverdrahtungsleitungen zwischen den einzelnen Chips bei ihrer Herstellung an davor erfasste Positionsfehler der Chips angepasst. Die Herstellung der Umverdrahtungsleitungen erfolgt gänzlich mittels Laserdirektstrukturierung. D1 erwähnt nicht das Verwenden einer Belichtungsmaske zur Definition von Aussenkontaktflächen und führt den Fachmann sogar weg von der Eliminierung oder Reduzierung der Laserlithographie zugunsten von Belichtung mit Masken (siehe D1, Seite 5, Zeilen 58-60).
- 3.4. Dokument D2 (siehe das gesamte dokument) beschreibt das Herstellen von Belichtungsmasken. Aufgrund der Tatsache, dass D1 (siehe Seite 5, Zeilen 58-60) von Belichtungsmasken wegführt, hätte der Fachmann keinen Grund D1 mit D2 in irgendeiner Form zu kombinieren.
- 3.5 Dokument D3 gibt nur allgemeine Hintergrundinformationen.
- Folglich erfüllen auch die abhängigen Ansprüche die Erfordernisse der Artikel 33(2) 4. und 33(3) PCT.